

# P.O.C.E. FINAL

## TERNARIOS Y CUATERNARIOS

Apellidos	Nombres	CÓDIGO IGPA
-----------	---------	-------------

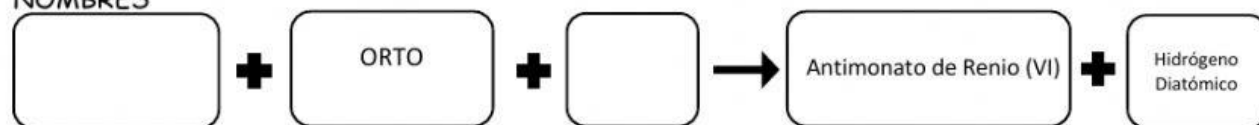
### PARTE I (50%)

Complete los siguientes procesos de formación. En la parte de arriba se escriben las FÓRMULAS químicas y en la parte de abajo los NOMBRES de los compuestos.

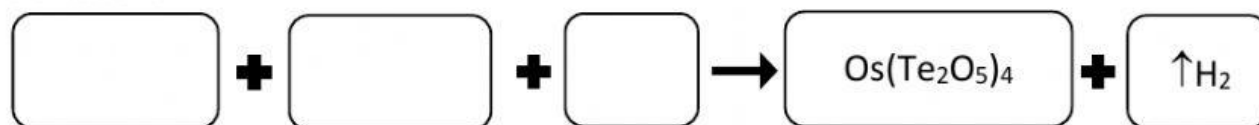
FÓRMULAS



NOMBRES



FÓRMULAS



NOMBRES



### PARTE II (50%)

Determine las fórmulas para los siguientes compuestos.

NOMBRE	FÓRMULA
Hiposulfito de Hafnio	
	Au(ClO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> • 4H <sub>2</sub> O
Bicromato Lantánico	
	FeCu(BrO <sub>3</sub> ) <sub>5</sub>
Carbonato Dibásico Plúmbico	